

Inhalt Fortsetzung

Atemphysiologie / Entzündungsforschung / Allergieforschung

Einfluß von Histamin auf die Nasale
Transepitheliale Potentialdifferenz-
messung mit Superfusion

*D. Schüler, H. Alter, G. Hüls
und H. Lindemann* 348

Auswirkungen von Hochfrequenz-
Jetventilation (HFJV) und Bauch-
lagerung auf tonometrisch ermittelte
Magenmukosa-CO₂-Werte
bei kritisch Kranken – Erste Beob-
achtungen

*G. Pestel, Th. Uhlig, E. Wiesner
und A. Rothhammer* 350

Regionaldeposition monodisperser
Fe₃O₄-Aerosole bei Patienten mit
hereditärem α_1 -Antitrypsinmangel
und Lungenemphysem

*G. Scheuch, H. Beckmann,
P. Brand, M. Maas-Enriquez,
Th. Meyer, B. Müllinger,
S. Häußermann, K. Häussinger,
J. Heyder, R. Siekmeier,
K. Sommerer und N. Weber* 353

Untersuchungen zum Einfluß des
CD14-Polymorphismus (-260C>T)
auf das Gesamt-IgE von Allergikern
mit beruflichem Asthma mittels
Real-time-PCR

*H.-P. Rihs, M. Raulf-Heimsoth,
K. Nöfer und T. Brüning* 359

Einfluß anhaltenden Zigarettenkon-
sums auf die Konzentration der
Serumimmunglobuline bei asymp-
tomatischen Rauchern

*R. Siekmeier, S. Bergmann
und W. Jarof* 361

Buchbesprechung 370

Gesellschaft für Lungen- und Atmungsforschung e.V.

Bitte beachten Sie die Formulare:
Mitgliedschaft / Aufnahmeantrag
Anmelde- und Abstractformular
und das Vorprogramm

Atemwegs- und Lungenkrankheiten

Organ der Gesellschaft für
Lungen- und Atmungsforschung
in der Deutschen Gesellschaft für
Pneumologie, Bochum, der
Bad Reichenhaller Forschungsan-
stalt für Krankheiten der
Atmungsorgane und der
Rheinisch-Westfälischen
Vereinigung für Lungen- und
Bronchialheilkunde, Düsseldorf

Hauptschriftleitung

K. Waßermann, Köln

Schriftleitung

K. Aigner, Linz
R.W. Hauck, Bad Reichenhall
M. Kneußl, Wien
Almuth Pforte, Hamburg
K.-H. Rühle, Hagen
M. Schmidt, Würzburg
G. Schultze-Werninghaus,
Bochum
J.Ch. Virchow, Rostock

Jetzt auch im Internet

Volltext:
www.bsmo.de
(Online-Bibliothek)

Deutsche Zusammenfassung:
<http://www.dustri.de>
(Homepage)



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
<http://www.dustri.de>